

小・中学校 合わせたコスト比較

	A:小中とも自校方式 ①直営 ②調理業務委託 市栄養士は正規職員	B:小中とも親子方式 ①直営 ②調理業務委託 市栄養士は正規職員	C:小中ともセンター方式(8000食) ①直営 ②調理業務委託	D:小 センター方式(5000食) ①直営 ②調理業務委託 中 民設民営食缶方式	E:小 センター方式(5000食) ①直営 ②調理業務委託 中 民設民営スクールランチ方式
イニシャルコスト	32億1,200万円	26億7,400万円	19億3,400万円	15億1,500万円	15億1,200万円
ランニングコスト ①直営	6億1,500万円	4億1,900万円	4億1,500万円	4億4,100万円 内訳 センター 2億5,900万円 民設民営食缶 1億8,200万円	3億7,500万円 内訳 センター 2億5,900万円 民設民営スクールランチ 1億1,600万円
5年間	62億8,700万円	47億6,900万円	40億900万円	37億2,000万円	33億8,700万円
10年間	93億6,200万円	68億6,400万円	60億8,400万円	59億2,500万円	52億6,200万円
20年間	155億1,200万円	110億5,400万円	102億3,400万円	103億3,500万円	90億1,200万円
ランニングコスト ②調理業務委託	3億7,000万円	2億5,900万円	2億3,000万円	3億2,500万円 内訳 センター 1億4,300万円 民設民営食缶 1億8,200万円	2億5,900万円 内訳 センター 1億4,300万円 民設民営スクールランチ 1億1,600万円
5年間	50億6,200万円	39億6,900万円	30億8,400万円	31億4,000万円	28億700万円
10年間	69億1,200万円	52億6,400万円	42億3,400万円	47億6,500万円	41億200万円
20年間	106億1,200万円	78億5,400万円	65億3,400万円	80億1,500万円	66億9,200万円

計算方法
 イニシャルコスト : 主要事業計画計上額－調理業務委託
 ランニングコスト : 施設運営経費、人件費、業務委託 等
 5年間 : イニシャルコスト+ランニングコスト×5年間
 10年間 : イニシャルコスト+ランニングコスト×10年間
 20年間 : イニシャルコスト+ランニングコスト×20年間

大→小 (経費)	1 大 >	2 >	3 中 >	4 >	5 小
イニシャルコスト	A:小中とも自校方式 32億1,200万円	B:小中とも親子方式 26億7,400万円	C:小中ともセンター方式(8000食) 19億3,400万円	D:小 センター方式(5000食) 中 民設民営食缶方式 15億1,500万円	E:小 センター方式(5000食) 中 民設民営スクールランチ方式 15億1,200万円
ランニングコスト ②調理業務委託	A:小中とも自校方式 3億7,000万円	D:小 センター方式(5000食) 中 民設民営食缶方式 3億2,500万円	E:小 センター方式(5000食) 中 民設民営スクールランチ方式 2億5,900万円	B:小中とも親子方式 2億5,900万円	C:小中ともセンター方式(8000食) 2億3,000万円
5年間	A:小中とも自校方式 50億6,200万円	B:小中とも親子方式 39億6,900万円	D:小 センター方式(5000食) 中 民設民営食缶方式 31億4,000万円	C:小中ともセンター方式(8000食) 30億8,400万円	E:小 センター方式(5000食) 中 民設民営スクールランチ方式 28億700万円
10年間	A:小中とも自校方式 69億1,200万円	B:小中とも親子方式 52億6,400万円	D:小 センター方式(5000食) 中 民設民営食缶方式 47億6,500万円	C:小中ともセンター方式(8000食) 42億3,400万円	E:小 センター方式(5000食) 中 民設民営スクールランチ方式 41億200万円
20年間	A:小中とも自校方式 106億1,200万円	D:小 センター方式(5000食) 中 民設民営食缶方式 80億1,500万円	B:小中とも親子方式 78億5,400万円	E:小 センター方式(5000食) 中 民設民営スクールランチ方式 66億9,200万円	C:小中ともセンター方式(8000食) 65億3,400万円

大→小 (経費)	1 大 >	2 >	3 中 >	4 >	5 小
イニシャルコスト	A: 小中とも自校方式 32億1,200万円	B: 小中とも親子方式 26億7,400万円	C: 小中ともセンター方式(8000食) 19億3,400万円	D: 小 センター方式(5000食) 中 民設民営食缶方式 15億1,500万円	E: 小 センター方式(5000食) 中 民設民営スクールランチ方式 15億1,200万円
ランニングコスト ①直営	A: 小中とも自校方式 6億1,500万円	D: 小 センター方式(5000食) 中 民設民営食缶方式 4億4,100万円	B: 小中とも親子方式 4億1,900万円	C: 小中ともセンター方式(8000食) 4億1,500万円	E: 小 センター方式(5000食) 中 民設民営スクールランチ方式 3億7,500万円
5年間	A: 小中とも自校方式 62億8,700万円	B: 小中とも親子方式 47億6,900万円	C: 小中ともセンター方式(8000食) 40億900万円	D: 小 センター方式(5000食) 中 民設民営食缶方式 37億2,000万円	E: 小 センター方式(5000食) 中 民設民営スクールランチ方式 32億8,700万円
10年間	A: 小中とも自校方式 93億6,200万円	B: 小中とも親子方式 68億6,400万円	C: 小中ともセンター方式(8000食) 60億8,400万円	D: 小 センター方式(5000食) 中 民設民営食缶方式 59億2,500万円	E: 小 センター方式(5000食) 中 民設民営スクールランチ方式 52億6,200万円
20年間	A: 小中とも自校方式 155億1,200万円	B: 小中とも親子方式 110億5,400万円	D: 小 センター方式(5000食) 中 民設民営食缶方式 103億3,500万円	C: 小中ともセンター方式(8000食) 102億3,400万円	E: 小 センター方式(5000食) 中 民設民営スクールランチ方式 90億1,200万円